

Pressa Idraulica A Caldo Per Laboratorio Di Ricerca Su Batterie Allo Stato Solido

Numero articolo: MY11



introduzione

Pressa idraulica a caldo da banco progettata per la ricerca su batterie allo stato solido. Offre riscaldamento doppio piastra fino a 500°C, pressione di 40 tonnellate con controllo in anello chiuso e touchscreen da 7 pollici. Supporta la fabbricazione di elettroliti, la laminazione di elettrodi e lo stampaggio di polimeri con scudi di sicurezza e interruttori termici.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifiche
Modello	MY11
Temperatura di Lavoro Piastra	0 - 500°C
Controllo Riscaldamento	Controllo PID programmabile indipendente doppia piastra
Potenza Riscaldamento	5000 W
Dimensioni Piastra	300 × 300 mm
Luce Piastra (Spaziatura)	50 mm
Intervallo Pressione di Lavoro	0 - 40 T (Tonnellate Metriche)
Modalità Controllo Pressione	Mantenimento pressione programmabile e ripressurizzazione automatica
Precisione Controllo Pressione	±0.2 T (Fondo Scala)
Interfaccia Controller	Touchscreen a colori da 7 pollici
Requisiti di Alimentazione	Monofase 220 V / 50 Hz
Dimensioni Complessive	400 × 490 × 580 mm
Peso Equipaggiamento	320 kg